

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-055955

(43)Date of publication of application: 20.02.2002

(51)Int.CI.

G06F 15/00 H04Q 7/38 HO4L HO4M 3/42

(21)Application number: 2000-238517

(71)Applicant:

DOCOMO SYSTEMS INC

(22)Date of filing:

07.08.2000

(72)Inventor:

KAWASHIMA OSAMU

**NODA HIROTO** 

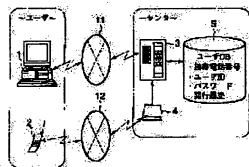
**KAZUNO AKIRA** 

### (54) METHOD AND SYSTEM FOR PERSONAL AUTHENTICATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a system for personal authentication with superior security, which can eliminate unauthorized access by a 3rd party as much as possible.

SOLUTION: A user ID, a password, a telephone number for authentication, and a caller telephone number are used as elements for authenticating a registered person. The user ID and caller telephone number are previously registered and the password and telephone number for authentication are issued by a server 3 when the server is accessed.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3479634

[Date of registration]

03.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-55955

(P2002-55955A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号		<b>F</b> I			テーマコード( <b>参考)</b>		
G06F	15/00	330		G06F	15/00		330B	5B085	
							330C	5 J 1 O 4	
H04Q	7/38			H 0 4 M	3/42		E	5 K O 2 4	
H04L	9/32			H 0 4 B	7/26		109R	5 K O 6 7	
H04M	3/42			H04L	9/00		673A		
			客查請求	有 蘭源	表項の数3	OL	(全 5 頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号

特膜2000-238517(P2000-238517)

(22)出顧日

平成12年8月7日(2000.8.7)

(71)出職人 591144475

ドコモ・システムズ株式会社

東京都品川区西五反田四丁目31番18号

(72)発明者 川島 攻

東京都品川区西五反田四丁目31番18号 アイ・エヌ・エス・エンジニアリング株式会

社内

(72)発明者 野田 浩人

東京都品川区西五反田四丁目31番18号 アイ・エヌ・エス・エンジニアリング株式会

社内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外5名)

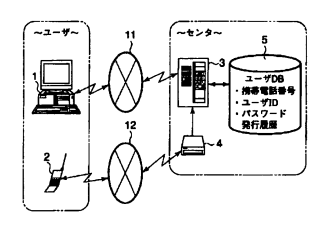
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 本人認証方法および本人認証システム

# (57)【要約】

【課題】 第三者による不正なアクセスを極力排除することができるセキュリティ性にすぐれた本人認証方法および本人認証システムを提供できる。

【解決手段】 登録者本人を認証する要素として、ユーザ I D、パスワード、認証用電話番号、発信者電話番号を使用する。ユーザ I Dおよび発信者電話番号は予め登録され、パスワードおよび認証用電話番号はアクセス時にサーバ3から発行される。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 端末からのアクセスに際し同端末で入力 される識別情報と予め登録されている識別情報とを照合 するステップと、

この照合結果が一致の場合に、任意のパスワードを特定 の認証用電話番号と共にアクセス元の端末に送信するス テップと、

前記認証用電話番号に基づく電話回線接続を受けた場合 にその電話の発信者番号を識別するステップと、

この識別された発信者番号と予め登録されている発信者 10 【0003】サーバにはユーザ(利用者)の識別情報い 番号とを照合するステップと、

この照合結果が一致の場合に、アクセス元の端末または 電話回線接続の発信元に対しパスワードの入力を要求す るステップと、

この要求後、アクセス元の端末または電話回線接続の発 信元で入力されるパスワードと前記送信済みのパスワー ドとを照合するステップと、

この照合結果が一致の場合に、前記端末からのアクセス 者が登録者本人であることを認証するステップと、

を備えたことを特徴とする本人認証方法。

【請求項2】 情報入力用の端末と、

所定のネットワークアドレスが設定され、前記端末から のネットワークを介したアクセスおよび外部からの電話 回線による接続が可能な処理装置と、

この処理装置に設けられ、前記端末からのアクセスに際 し同端末で入力される識別情報と予め登録されている識 別情報とを照合し、この照合結果が一致の場合に、任意 のパスワードを前記電話回線による接続のための認証用 電話番号と共にアクセス元の端末に送信する第1制御手

前記認証用電話番号に基づいて前記処理装置への電話回 線接続があった場合にその電話の発信者番号を識別する 識別手段と、

前記処理装置に設けられ、前記識別手段の識別結果と予 め登録されている発信者番号とを照合し、この照合結果 が一致の場合に、アクセス元の端末または電話回線接続 の発信元に対しパスワードの入力を要求する第2制御手 段と

前記処理装置に設けられ、アクセス元の端末または電話 みのパスワードとを照合し、この照合結果が一致の場合 に、前記端末からのアクセス者が登録者本人であること を認証する第3制御手段と、

を具備したことを特徴とする本人認証システム。

【請求項3】 請求項2に記載の本人認証システムにお いて、

前記電話回線は、携帯電話器による通信が可能な無線電 話回線であることを特徴とする本人認証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワークを 介したサービス提供などに用いられる本人認証方法およ び本人認証システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ネットワークを介したサービス提供たと えばオンラインショッピングでは、端末としてパーソナ ルコンピュータが使用され、サービスを提供する側の処 理装置としてサーバコンピュータ(以下、サーバと略称 する)が使用される。

わゆるユーザIDが予め登録され、パーソナルコンピュ ータからのアクセスに際し、ユーザは自身のユーザID を入力することになる。この入力されるユーザIDと登 録済みのユーザIDとが照合され、両者が一致する場合 のみ、サーバでのサービス提供が許可される。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ユーザに与えられるユ ーザIDは、第三者に漏れることがある。ユーザIDが 第三者に知られると、第三者がサーバにアクセスしてサ 20 ービスを受けることが可能となり、まったく覚えのない 商品の代金が正規のユーザに請求されるなど、正規のユ ーザに被害が及ぶことがある。これは、ユーザだけでな く、サービスを提供する側の業者にとっても、大きな問 題となっている。

【0005】この発明は上記の事情を考慮したもので、 その目的とするところは、第三者による不正なアクセス を極力排除することができるセキュリティ性にすぐれた 本人認証方法および本人認証システムを提供することに ある。

#### [0006] 30

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明の本 人認証方法は、端末からのアクセスに際し同端末で入力 される識別情報と予め登録されている識別情報とを照合 するステップと、この照合結果が一致の場合に、任意の パスワードを特定の認証用電話番号と共にアクセス元の 端末に送信するステップと、上記認証用電話番号に基づ く電話回線接続を受けた場合にその電話の発信者番号を 識別するステップと、この識別された発信者番号と予め 登録されている発信者番号とを照合するステップと、こ 回線接続の発信元で入力されるパスワードと前記送信済 40 の照合結果が一致の場合に、アクセス元の端末または電 話回線接続の発信元に対しパスワードの入力を要求する ステップと、この要求後、アクセス元の端末または電話 回線接続の発信元で入力されるパスワードと上記送信済 みのパスワードとを照合するステップと、この照合結果 が一致の場合に、上記端末からのアクセス者が登録者本 人であることを認証するステップと、を備えている。

> 【0007】請求項2に係る発明の本人認証システム は、情報入力用の端末と、所定のネットワークアドレス が設定され、上記端末からのネットワークを介したアク 50 セスおよび外部からの電話回線による接続が可能な処理

装置と、この処理装置に設けられ、上記端末からのアク セスに際し同端末で入力される識別情報と予め登録され ている識別情報とを照合し、この照合結果が一致の場合 に、任意のパスワードを上記電話回線による接続のため の認証用電話番号と共にアクセス元の端末に送信する第 1制御手段と、上記認証用電話番号に基づいて上記処理 装置への電話回線接続があった場合にその電話の発信者 番号を識別する識別手段と、上記処理装置に設けられ、 上記識別手段の識別結果と予め登録されている発信者番 元の端末または電話回線接続の発信元に対しパスワード の入力を要求する第2制御手段と、上記処理装置に設け られ、アクセス元の端末または電話回線接続の発信元で 入力されるパスワードと上記送信済みのパスワードとを 照合し、この照合結果が一致の場合に、上記端末からの アクセス者が登録者本人であることを認証する第3制御 手段と、を備えている。

【0008】請求項3に係る発明の本人認証システム は、請求項2に係る発明において、電話回線について限 定している。電話回線は、携帯電話器用の無線電話回線 20 である。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態につ いて図面を参照して説明する。

【0010】図1に示すように、情報入力用の端末とし て、ユーザ宅にパーソナルコンピュータ1が設置されて いる。2は携帯電話器で、ユーザが専用に所持してい

【0011】一方、処理装置として、管理センタにサー れている。サーバ3には所定のネットワークアドレスが 設定されており、このネットワークアドレスに基づき、 上記パーソナルコンピュータ1からサーバ3へのネット ワーク11を介したアクセスが可能となっている。

【0012】また、サーバ3は、特定の認証用電話番号 に基づいて、外部からの電話回線接続を受付ける機能を 備えている。すなわち、上記携帯電話器2から特定の認 証用電話番号を入力することにより、その携帯電話器2 とサーバ3とが無線電話回線(デジタル電話回線、携帯 電話網とも称す) 12を介して相互接続される。

【0013】さらに、サーバ3に対し、発信者番号受信 装置(識別手段) 4 およびユーザデータベース(以下、 ユーザDBと略称する)5が接続されている。

【0014】発信者番号受信装置4は、サーバ3への電 話回線接続があった場合に、その電話から発せられるデ ータを受信し、そのデータに基づいて同電話の発信者番 号(例えば携帯電話番号)を識別する。

【0015】ユーザDB5には、登録を許可された者だ けに与えられる識別情報いわゆるユーザID(加入者I Dとも称す)が登録されるとともに、その登録者が所持 50 共にアクセス元のパーソナルコンピュータ1に送信され

している携帯電話番号(または自宅電話番号)が発信者 電話番号としてユーザ I Dに対応付ける形で登録され、 さらに、後述のパスワード発行履歴が逐次に追加記憶さ れる。

【0016】そして、サーバ3は、たとえばネットワー クショッピングのサービスを提供するためのホームペー ジ画像情報を内部メモリに有するとともに、主要な機能 として次の[1]~[4]を有している。

【0017】[1] パーソナルコンピュータ1からのア 号とを照合し、この照合結果が一致の場合に、アクセス 10 クセスに際し、同パーソナルコンピュータ1で入力され るユーザIDとユーザDB5に登録されているユーザI Dとを照合し、この照合結果が一致の場合に、任意のパ スワードをランダムに選定し、そのパスワードをユーザ IDに対応付けた形のパスワード発行履歴としてユーザ DB5に記憶するとともに、同パスワードを電話回線接 続用の特定の認証用電話番号と共にアクセス元のパーソ ナルコンピュータ1に送信する第1制御手段。

> 【0018】[2]発信者番号受信装置4で識別された 発信者番号とユーザDB5に登録されている発信者番号 とを照合し、この照合結果が一致の場合に、アクセス元 のパーソナルコンピュータ1または電話回線接続の発信 元に対しパスワードの入力を要求する第2制御手段。

【0019】[3] アクセス元のパーソナルコンピュー タ1または電話回線接続の発信元から入力されるパスワ ードと上記送信済みのパスワード (ユーザDB5内のパ スワード発行履歴)とを照合し、この照合結果が一致の 場合に、パーソナルコンピュータ1からのアクセス者が 登録者本人であることを認証する第3制御手段。

【0020】[4]アクセス者が登録者本人であること バコンピュータ(以下、サーバと略称する)3が設置さ 30 を認証したとき、パーソナルコンピュータ1からのアク セスに応じたネットワークショッピングのサービスの提 供を許可する第4制御手段。

> 【0021】つぎに、上記の構成の作用を図2を参照し ながら説明する。ネットワークショッピングのサービス を受けようとするユーザが自宅のパーソナルコンピュー タ1でサーバ3のネットワークアドレスを入力すると、 パーソナルコンピュータ1がネットワーク11を介して サーバ3に接続される。この状態で、ユーザがパーソナ ルコンピュータ1からユーザIDを入力すると、そのユ 40 ーザ I Dとユーザ D B 5 に登録されているユーザ I D と が照合される。

【0022】ユーザIDの照合が不一致の場合、アクセ ス者が登録ユーザではないとの判断の下に、アクセス拒 否通知(文字データ)がサーバ3からパーソナルコンピ ュータ1に送られる。

【0023】ユーザIDの照合が一致の場合、サーバ3 において任意のパスワードがランダムに選定され、その パスワードがパスワード発行履歴の形でユーザDB5に 記憶されるとともに、同パスワードが認証用電話番号と 5

る。送信されたパスワードおよび認証用電話番号は、パ ーソナルコンピュータ1のディスプレイで表示される。 【0024】ユーザは、ディスプレイを見てパスワード および認証用電話番号を確認し、そのうちの認証用電話 番号を自身の携帯電話器2で入力する。すると、携帯電 話器2とサーバ3とが無線電話回線12を介して接続さ れ、その接続に伴い、携帯電話器2の発信者番号(携帯 電話番号)が発信者番号受信装置4で識別される。そし て、識別された発信者番号とユーザDB5に登録されて いる発信者番号とが照合される。

【0025】発信者番号の照合が不一致の場合、アクセ ス者が登録ユーザではないとの判断の下に、アクセス拒 否通知(音声データ)がサーバ3から携帯電話器2に送 られる。

【0026】発信者番号の照合が一致の場合、電話回線 接続の発信元である携帯電話器2(またはアクセス元の パーソナルコンピュータ1)に対しパスワードの入力が 要求される。

【0027】ユーザは、入力要求に応じて、すでに確認 とき、入力に使用された携帯電話器2の発信者番号が発 信者番号受信装置4で識別され、その識別された発信者 番号に対応するユーザIDがユーザDB5において割り 出され、かつ割り出されたユーザIDに基づいてユーザ DB5内のパスワード発行履歴から送信済みのパスワー ドが検索される。そして、検索されたパスワードと上記 入力されたパスワードとが照合される。

【0028】パスワードの照合が不一致の場合、アクセ ス者が登録ユーザではないとの判断の下に、アクセス拒 られる。

【0029】なお、パスワードの入力受付は一定時間内 に制限される。入力要求が出されてから一定時間内にパ スワードが入力されなかった場合、パスワード照合が不 一致の場合と同様に、アクセス拒否通知(音声データ) がサーバ3から携帯電話器2に送られる。

【0030】パスワードの照合が一致の場合は、パーソ ナルコンピュータ1からのアクセス者が登録者本人であ るとの認証がなされ、サーバ3においてサービスの提供 が許可される。同時に、許可の旨の通知(音声データ)

がサーバ3から携帯電話器2に送られる。

【0031】ユーザは、許可通知に従い、パーソナルコ ンピュータ1を介してホームページ画像を閲覧し、ネッ

トワークショッピングのサービスを受けることができ

【0032】以上のように、登録者本人を認証する要素 として、ユーザID、パスワード、認証用電話番号、発 信者電話番号を使用することにより、従来のようにユー ザIDのみを認証に使用する場合に比べ、セキュリティ 10 効果が大幅に向上する。

【0033】たとえば、ユーザIDが第三者に知られて も、その第三者が番号登録済みの携帯電話器2または自 宅電話器を持たない限り、サーバ3でのサービスを受け ることは不可能であり、第三者による不正なアクセスを 極力排除することができる。サービスを提供する側にと っては高い信頼性を確保することができる。

【0034】なお、ユーザIDの具体例として、携帯電 話器2や自宅電話器の電話番号を使用してもよい。ま た、上記実施形態では、ネットワーク接続用の端末とし しているパスワードを携帯電話器2から入力する。この 20 てパーソナルコンピュータ1を用い、電話回線接続手段 として携帯電話器2を用いたが、そのパーソナルコンピ ュータ1および携帯電話器2に代えて、ネットワーク接 続の機能および電話回線接続の機能を併せ持つ複合型携 帯電話器を使用してもよい。その他、この発明は上記実 施形態に限定されるものではなく、要旨を変えない範囲 で種々変形実施可能である。

[0035]

【発明の効果】以上述べたようにこの発明によれば、登 録者本人を認証する要素として、ユーザID、パスワー 否通知(音声データ)がサーバ3から携帯電話器2に送 30 ド、認証用電話番号、発信者電話番号を使用するように したので、第三者による不正なアクセスを極力排除する ことができるセキュリティ性にすぐれた本人認証方法お よび本人認証システムを提供できる。

【図面の簡単な説明】

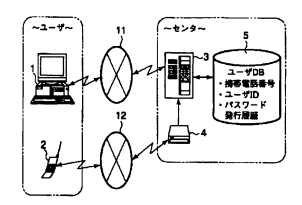
【図1】一実施形態の構成を示すプロック図。

【図2】同実施形態の作用を説明するための図。

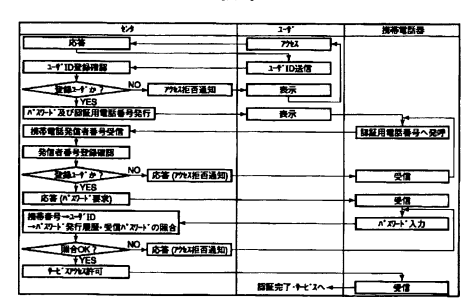
【符号の説明】

1…パーソナルコンピュータ(端末)、2…携帯電話 器、3…サーバコンピュータ(処理装置)、4…発信者 40 番号受信装置、5…ユーザデータベース

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 L 9/00

673B

(72) 発明者 数野 顕

東京都品川区西五反田四丁目31番18号 アイ・エヌ・エス・エンジニアリング株式会 社内 Fターム(参考) 5B085 AE03 AE23

5J104 AA07 KA01 KA07 NA05 PA02 5K024 AA62 CC09 CC11 DD01 GG05 5K067 AA32 BB04 DD15 DD17 EE02 EE10 EE16 GG01 HH22